

Eine **nachhaltige Investition** ist eine Investition in eine Wirtschaftstätigkeit, die zur Erreichung eines Umweltziels oder sozialen Ziels beiträgt, vorausgesetzt, dass diese Investition keine Umweltziele oder sozialen Ziele erheblich beeinträchtigt und die Unternehmen, in die investiert wird, Verfahrensweisen einer guten Unternehmensführung anwenden.

Die **EU-Taxonomie** ist ein Klassifikationssystem, das in der Verordnung (EU) 2020/852 festgelegt ist und ein Verzeichnis von **ökologisch nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten** enthält. Diese Verordnung umfasst kein Verzeichnis der sozial nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten. Nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel könnten taxonomiekonform sein oder nicht.

Name des Produkts: HSBC Global Funds ICAV – Euro Lower Carbon Government 10+ Year Bond UCITS ETF

Unternehmenskennung (LEI-Code): 213800TORKS5FGNSV737

Ökologische und/oder soziale Merkmale

Wurden mit diesem Finanzprodukt nachhaltige Investitionen angestrebt?	
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Es wurden damit nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel getätigt: _ % <input type="checkbox"/> in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind <input type="checkbox"/> in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind	<input checked="" type="checkbox"/> Es wurden damit ökologische/soziale Merkmale beworben und obwohl keine nachhaltigen Investitionen angestrebt wurden, enthielt es 10,59 % an nachhaltigen Investitionen <input type="checkbox"/> mit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind <input checked="" type="checkbox"/> mit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind <input type="checkbox"/> mit einem sozialen Ziel
<input type="checkbox"/> Es wurden damit nachhaltige Investitionen mit einem sozialen Ziel getätigt: _ %	<input type="checkbox"/> Es wurden damit ökologische/soziale Merkmale beworben, aber keine nachhaltigen Investitionen getätigt .



Inwieweit wurden die mit dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen und/oder sozialen Merkmale erfüllt?

Durch der Nachbildung der Wertentwicklung des Bloomberg Euro Treasury 10+ Year Carbon Tilted Index (der „Index“) bewarb der Teilfonds das folgende ökologische und/oder soziale Merkmal:

Unterstützung des Übergangs zu einer CO₂-ärmeren Wirtschaft durch das Bestreben, ein besseres CO₂-Emissionsprofil als der Bloomberg Euro Aggregate Treasury 10+ Year Index (der „Hauptindex“) zu erreichen.

Mit **Nachhaltigkeitsindikatoren** wird gemessen, inwieweit die mit dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht werden.

Der Teilfonds war bestrebt, dieses Merkmal zu bewerben, indem er die Wertentwicklung des Index nachbildete, der einen CO2-Tilt zu Ländern mit einem niedrigeren CO2-Ausstoß pro Kopf im Vergleich zum Hauptindex aufwies. Der Index wendete CO2-Tilts an, um ein verbessertes CO2-Profil gegenüber dem Hauptindex zu erreichen, und beschränkte ein übermäßiges Engagement in kleinen Märkten mit begrenzter Liquidität. Die CO2-Tilt-Faktoren wurden für jedes Land bzw. jede Region unabhängig vom Indexuniversum anhand einer logistischen Funktion berechnet. Bei der Funktion wird der „Intensitätswert pro Kopf“ berücksichtigt, ein Wert zwischen 0 und 10, der sich aus der Normalisierung des CO2-Ausstoßes pro Kopf ergibt. Die CO2-Tilt-Faktoren wurden zur Festlegung der endgültigen Indexgewichtungen verwendet.

Der Fonds verwendete keine Derivate, um die ökologischen und/oder sozialen Merkmale des Fonds zu erreichen.

Das Abschneiden der Nachhaltigkeitsindikatoren, die zur Messung der Erreichung der vom Fonds beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale verwendet wurden, ist in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Nachhaltigkeitsindikatoren wurden vom Anlageverwalter unter Verwendung von Daten von Drittanbietern berechnet.

Die Daten können auf Unternehmens-/Emittentenangaben basieren oder von den Datenanbietern geschätzt werden, wenn keine solchen Angaben vorliegen. Bitte beachten Sie, dass es nicht immer möglich war, die Richtigkeit, Aktualität oder Vollständigkeit der von Drittanbietern bereitgestellten Daten zu garantieren

● **Wie haben die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten?**

Indikator	Teilfonds	Broad Market Index
CO2 pro Kopf	5,08	5,54

Die Daten basieren auf dem Vier-Quartals-Durchschnitt der Positionen des am 31. Dezember 2024 endenden Geschäftsjahres.

Breiter Marktindex – Bloomberg Euro Aggregate Treasury 10+ Year Index

● **... und im Vergleich zu vorangegangenen Zeiträumen?**

Dieser Teilfonds wurde im Bezugszeitraum aufgelegt. Daher gibt es keine vorherigen Zeiträume, die zum Vergleich herangezogen werden können.

● **Welche Ziele verfolgten die nachhaltigen Investitionen, die mit dem Finanzprodukt teilweise getätigt wurden, und wie trägt die nachhaltige Investition zu diesen Zielen bei?**

Die Ziele der nachhaltigen Investitionen im Teilfonds waren unter anderem:

1. Unternehmen mit nachhaltigen Produkten und/oder Dienstleistungen oder quantifizierbaren Projekten (z. B. identifiziert durch CAPEX, OPEX und Umsatzerlöse), die mit nachhaltigen Zielen oder Ergebnissen verknüpft sind;
2. Unternehmen, die eine qualitative Übereinstimmung und/oder Konvergenz mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (UN SDGs) oder nachhaltigen Themen (z. B. Kreislaufwirtschaft) vorweisen konnten; und
3. Unternehmen, die glaubwürdige Fortschritte beim Übergang verzeichnen konnten. (z. B. Übergang zu erneuerbaren Energien oder Nutzung erneuerbarer Energien oder anderer kohlenstoffarmer Alternativen).
4. Nachhaltige Anleihen im Sinne von Anleihen mit spezifischer Verwendung der Erlöse, die auf die Unterstützung von Nachhaltigkeitszielen ausgerichtet sind (z. B. Green Bonds, Social Bonds).

Durch die Nachbildung der Performance des Index investierte der Teilfonds in nachhaltige Investitionen, die zu den oben genannten nachhaltigen Zielen beitragen.

● ***Inwiefern haben die nachhaltigen Investitionen, die mit dem Finanzprodukt teilweise getätigt wurden, ökologisch oder sozial nachhaltigen Anlagezielen nicht erheblich geschadet?***

Der Grundsatz der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ galt nur für die zugrunde liegenden nachhaltigen Anlagen des Teilfonds. Die Bewertung anhand der nachstehenden Kriterien ergab, dass die nachhaltigen Investitionen keinen erheblichen Schaden hinsichtlich eines ökologisch oder sozial nachhaltigen Investitionsziels verursacht haben:

- Kennzeichnung wegen sozialer Verstöße; und
- Länder auf der Sanktionsliste von HSBC.

Wie wurden die Indikatoren für nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?

Die Indikatoren für nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren wurden durch die Bewertung der Unternehmen anhand der vorstehend genannten Überlegungen zur Beteiligung berücksichtigt.

Stehen die nachhaltigen Investitionen mit den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen und den Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrechte in Einklang?

Nähere Angaben:

Nachhaltige Investitionen wurden auf ihre Übereinstimmung mit den UNGC-Grundsätzen und den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen geprüft.

In der EU-Taxonomie ist der Grundsatz „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ festgelegt, nach dem taxonomiekonforme Investitionen die Ziele der EU-Taxonomie nicht erheblich beeinträchtigen dürfen. Hierbei gelten spezifische von der Union definierte Kriterien.

Der Grundsatz „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ findet nur bei denjenigen dem Finanzprodukt zugrunde liegenden Investitionen Anwendung, die die Unionskriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten berücksichtigen. Die dem verbleibenden Teil dieses Finanzprodukts zugrunde liegenden Investitionen berücksichtigen nicht die Unionskriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten.

Alle anderen nachhaltigen Investitionen dürfen ökologische oder soziale Ziele ebenfalls nicht erheblich beeinträchtigen.

Bei den **wichtigsten nachteiligen Auswirkungen** handelt es sich um die bedeutendsten nachteiligen Auswirkungen von Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren in den Bereichen Umwelt, Soziales und Beschäftigung, Achtung der Menschenrechte und Bekämpfung von Korruption und Bestechung.



Wie wurden bei diesem Finanzprodukt die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?

Das Universum der in Frage kommenden Bestandteile wendete einen CO₂-Tilt an, der das Engagement in Bezug auf die THG-Emissionsintensität (PAI 15) der Länder, in die investiert wurde, und letztlich das Engagement in fossilen Brennstoffen reduzieren sollte.



Was waren die Hauptinvestitionen bei diesem Finanzprodukt?

Die Liste umfasst die folgenden Investitionen, auf die **der größte Anteil der** Investitionen entfiel, die im Bezugszeitraum mit dem Finanzprodukt getätigt wurden: basierend auf dem Vier-Quartals-Durchschnitt der Positionen des Bezugszeitraums zum 31.12.2024

Größte Investitionen	Sektor	% der Vermögenswerte	Land
Government Of France 4,5 % 25.04.2041	Staatsanleihen	4,00 %	Frankreich
Government Of France 3,0 % 25.05.2054	Staatsanleihen	3,38 %	Frankreich
Government Of France 1,25 % 25.05.2036	Staatsanleihen	3,35 %	Frankreich
Government Of France 3,25 % 25.05.2045	Staatsanleihen	3,27 %	Frankreich
Government Of Italy 4,0 % 01.02.2037	Staatsanleihen	3,09 %	Italien
Government Of France 1,25 % 25.05.2038	Staatsanleihen	2,95 %	Frankreich
Government Of France 3,0 % 25.06.2049	Staatsanleihen	2,48 %	Frankreich
Government Of France 1,5 % 25.05.2050	Staatsanleihen	2,35 %	Frankreich
Government Of France 4,0 % 25.10.2038	Staatsanleihen	2,32 %	Frankreich
Government Of Spain 1,85 % 30.07.2035	Staatsanleihen	2,13 %	Spanien
Government Of France 4,0 % 25.04.2055	Staatsanleihen	2,10 %	Frankreich
Government Of Spain 5,15 % 31.10.2044	Staatsanleihen	2,01 %	Spanien
Government Of Germany 2,5 % 04.07.2044	Staatsanleihen	2,00 %	Deutschland
Government Of Italy 3,25 % 01.09.2046	Staatsanleihen	1,97 %	Italien
Government Of Spain 4,9 % 30.07.2040	Staatsanleihen	1,94 %	Spanien

Zahlungsmittel und Derivate wurden nicht berücksichtigt

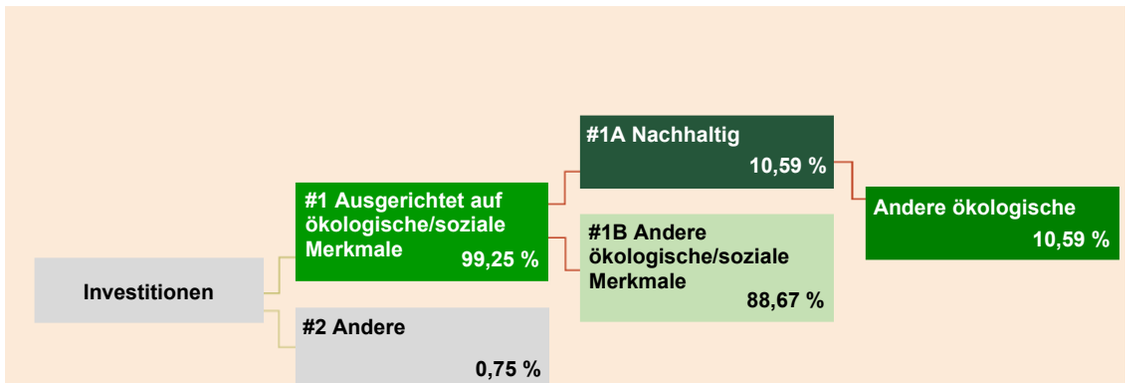


Wie hoch war der Anteil der nachhaltigkeitsbezogenen Investitionen?

10,59 % des Portfolios waren in nachhaltige Investitionen investiert.

Die **Vermögensallokation** gibt den jeweiligen Anteil der Investitionen in bestimmte Vermögenswerte an.

Wie sah die Vermögensallokation aus?



#1 Ausgerichtet auf ökologische oder soziale Merkmale umfasst Investitionen des Finanzprodukts, die zur Erreichung der beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale getätigt wurden.

#2 Andere Investitionen umfasst die übrigen Investitionen des Finanzprodukts, die weder auf ökologische oder soziale Merkmale ausgerichtet sind noch als nachhaltige Investitionen eingestuft werden.

Die Kategorie **#1 Ausgerichtet auf ökologische oder soziale Merkmale** umfasst folgende Unterkategorien:

- Die Unterkategorie **#1A Nachhaltige Investitionen** umfasst ökologisch und sozial nachhaltige Investitionen.
- Die Unterkategorie **#1B Andere ökologische oder soziale Merkmale** umfasst Investitionen, die auf ökologische oder soziale Merkmale ausgerichtet sind, aber nicht als nachhaltige Investitionen eingestuft werden.

* Ein Unternehmen oder Emittent, das bzw. der als nachhaltige Investition angesehen wird, kann sowohl zu einem sozialen als auch zu einem ökologischen Ziel beitragen, das an der EU-Taxonomie ausgerichtet sein kann oder nicht. Die Zahlen in der obigen Grafik berücksichtigen dies. Jedoch darf ein Unternehmen oder Emittent unter dem Punkt der nachhaltigen Investitionen (#1A Nachhaltige Investitionen) nur einmal erfasst werden.

Die Prozentzahlen von taxonomiekonformen Investitionen und Andere ökologische Merkmale stimmen aufgrund der unterschiedlichen Berechnungsmethoden für nachhaltige Investitionen und taxonomiekonforme Investitionen nicht mit #1A Nachhaltige Investitionen überein.

In welchen Wirtschaftssektoren wurden die Investitionen getätigt?

Sektor/Teilektor	% der Vermögenswerte
Staatsanleihen	99,80 %
Zahlungsmittel und Derivate	0,15 %
Andere	0,04 %
Summe	100,00 %



Inwiefern wurden nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel mit der EU-Taxonomie in Einklang gebracht?

Der Teilfonds hat keine nachhaltigen Investitionen getätigt, die an der EU-Taxonomie ausgerichtet sind.

Wurde mit dem Finanzprodukt in EU-taxonmiekonforme Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie investiert¹?

Ja: In fossiles Gas In Kernenergie
 Nein

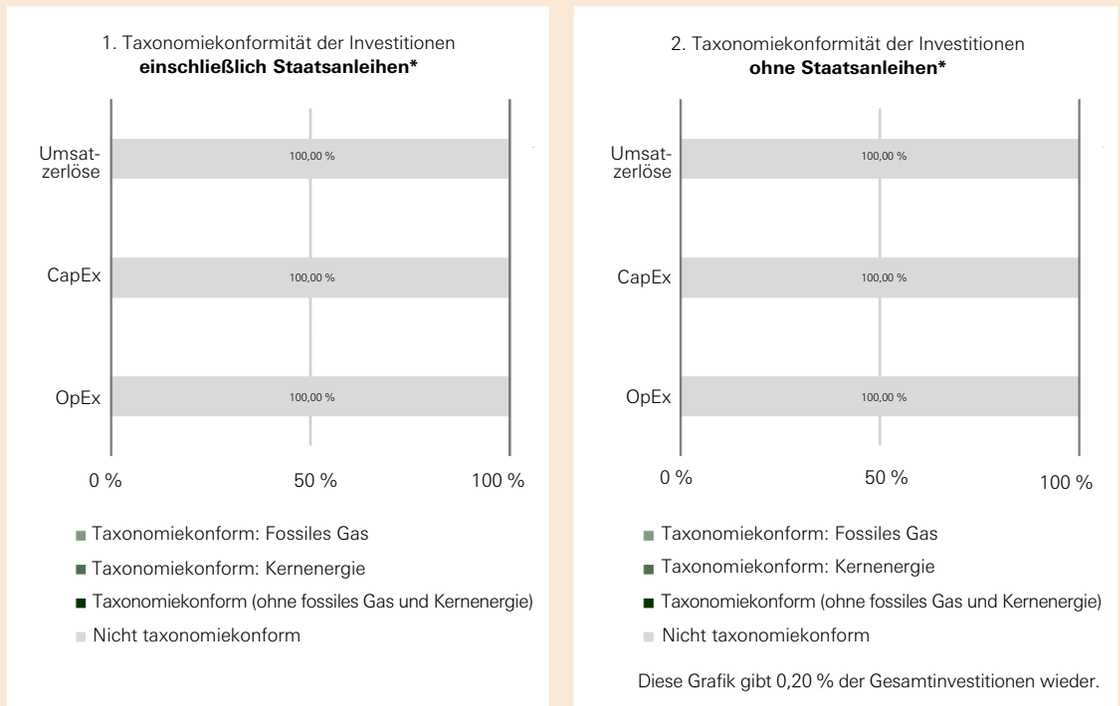
¹ Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie sind nur dann EU-taxonmiekonform, wenn sie zur Eindämmung des Klimawandels („Klimaschutz“) beitragen und kein Ziel der EU-Taxonomie erheblich beeinträchtigen – siehe Erläuterung links am Rand. Die vollständigen Kriterien für EU-taxonmiekonforme Wirtschaftstätigkeiten im Bereich fossiles Gas und Kernenergie sind in der Delegierten Verordnung (EU) 2022/1214 der Kommission festgelegt.

Mit Blick auf die EU-Taxonmiekonformität umfassen die Kriterien für **fossiles Gas** die Begrenzung der Emissionen und die Umstellung auf voll erneuerbare Energie oder CO₂-arme Kraftstoffe bis Ende 2035. Die Kriterien für **Kernenergie** beinhalten umfassende Sicherheits- und Abfallentsorgungsvorschriften.

Taxonmiekonforme Tätigkeiten, ausgedrückt durch den Anteil der:

- **Umsatzerlöse**, die die gegenwärtige „Umweltfreundlichkeit“ der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln
- **Investitionsausgaben** (CapEx), die umweltfreundlichen, für den Übergang zu einer grünen Wirtschaft relevanten Investitionen der Unternehmen, in die investiert wird, aufzeigen
- **Betriebsausgaben** (OpEx), die umweltfreundlichen betrieblichen Aktivitäten der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln

Die nachstehenden Grafiken zeigen den Mindestprozentsatz der EU-taxonmiekonformen Investitionen in Grün. Da es keine geeignete Methode zur Bestimmung der Taxonomiekonformität von Staatsanleihen* gibt, zeigt die erste Grafik die Taxonomiekonformität in Bezug auf alle Investitionen des Finanzprodukts einschließlich der Staatsanleihen, während die zweite Grafik die Taxonomiekonformität nur in Bezug auf die Investitionen des Finanzprodukts zeigt, die keine Staatsanleihen umfassen.



* Für die Zwecke dieser Grafiken umfasst der Begriff „Staatsanleihen“ alle Risikopositionen gegenüber Staaten.

Wie hoch ist der Anteil der Investitionen, die in Übergangstätigkeiten und ermöglichende Tätigkeiten geflossen sind?

Im Referenzzeitraum betrug der Anteil der Investitionen des Teilfonds, die in Übergangstätigkeiten geflossen sind, 0,00 % und der Anteil der Investitionen, die in ermöglichende Tätigkeiten geflossen sind, 0,00 %.

Übergangstätigkeiten

sind Wirtschaftstätigkeiten, für die es noch keine CO₂-armen Alternativen gibt und die unter anderem Treibhausgasemissionswerte aufweisen, die den besten Leistungen entsprechen.

Ermöglichende Tätigkeiten wirken unmittelbar ermöglichend darauf hin, dass andere Tätigkeiten einen wesentlichen Beitrag zu den Umweltzielen leisten.

● **Wie hat sich der Anteil der Investitionen, die mit der EU-Taxonomie in Einklang gebracht wurden, im Vergleich zu früheren Bezugszeiträumen entwickelt?**

Indikator	2023-24	2022-23
Umsatz – Taxonomiekonform: Fossiles Gas	0,00 %	Keine Daten
Umsatz – Taxonomiekonform: Kernenergie	0,00 %	verfügbar
Umsatz – Taxonomiekonform (ohne fossiles Gas und Kernenergie)	0,00 %	
Umsatz – Nicht taxonomiekonform	100,00 %	
CAPEX – Taxonomiekonform: Fossiles Gas	0,00 %	
CAPEX – Taxonomiekonform: Kernenergie	0,00 %	
CAPEX – Taxonomiekonform (ohne fossiles Gas und Kernenergie)	0,00 %	
CAPEX – Nicht taxonomiekonform	100,00 %	
OPEX – Taxonomiekonform: Fossiles Gas	0,00 %	
OPEX – Taxonomiekonform: Kernenergie	0,00 %	
OPEX – Taxonomiekonform (ohne fossiles Gas und Kernenergie)	0,00 %	
OPEX – Nicht taxonomiekonform	100,00 %	



sind nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel, die **die Kriterien** für ökologisch nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten gemäß der Verordnung (EU) 2020/852 **nicht berücksichtigen**.



Wie hoch war der Anteil der nicht mit der EU-Taxonomie konformen nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel?

Der Anteil der nicht mit der EU-Taxonomie konformen nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel war 10,59 %. Aufgrund der mangelnden Abdeckung und der fehlenden Daten hat sich der Teilfonds nicht verpflichtet, mit der EU-Taxonomie konforme Investitionen zu tätigen.



Wie hoch war der Anteil der sozial nachhaltigen Investitionen?

Der Teilfonds investierte nicht in sozial nachhaltige Investitionen.



Welche Investitionen fielen unter „Andere Investitionen“, welcher Anlagezweck wurden mit ihnen verfolgt und gab es einen ökologischen oder sozialen Mindestschutz?

Zahlungsmittel und andere Instrumente wie zulässige Organismen für gemeinsame Anlagen und/oder Finanzderivate wurden möglicherweise zu Zwecken der Liquidität, der Absicherung und eines effizienten Portfoliomanagements eingesetzt, und für diese war kein ökologischer und/oder sozialer Mindestschutz vorgesehen.



Welche Maßnahmen wurden während des Bezugszeitraums zur Erfüllung der ökologischen und/oder sozialen Merkmale ergriffen?

Der Teilfonds wurde passiv verwaltet und war bestrebt, die Wertentwicklung des Index nachzubilden und dabei den Tracking Error zwischen der Wertentwicklung des Teilfonds und jener des Index so weit wie möglich zu minimieren und ökologische und soziale Merkmale im Sinne von Artikel 8 der Offenlegungsverordnung zu bewerben. Der Teilfonds setzte Optimierungstechniken ein, die bei der Zusammenstellung des Portfolios den Tracking Error, Handelskosten und die Verfügbarkeit von Indexbestandteilen berücksichtigen. Weitere Einzelheiten zur Optimierung sind im Abschnitt „Anlagetechniken“ des Prospekts dargelegt.

Der Index wendete einen CO₂-Tilt zugunsten von Ländern an, die im Vergleich zum Hauptindex einen niedrigeren CO₂-Ausstoß pro Kopf aufwiesen. Der Index wendete CO₂-

Tilts an, um ein verbessertes CO₂-Profil gegenüber dem Hauptindex zu erreichen, und beschränkte ein übermäßiges Engagement in kleinen Märkten mit begrenzter Liquidität. Die CO₂-Tilt-Faktoren wurden für jedes Land bzw. jede Region unabhängig vom Indexuniversum anhand einer logistischen Funktion berechnet. Bei der Funktion wird der „Intensitätswert pro Kopf“ für jedes Land berücksichtigt, ein Wert zwischen 0 und 10, der sich aus der Normalisierung des CO₂-Ausstoßes pro Kopf ergibt. Die CO₂-Tilt-Faktoren wurden zur Festlegung der endgültigen Indexgewichtungen verwendet.



Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum bestimmten Referenzwert abgeschnitten?

Im Folgenden finden Sie Einzelheiten zur Wertentwicklung des Teilfonds im Vergleich zum Referenzwert.

● **Wie unterscheidet sich der Referenzwert von einem breiten Marktindex?**

Der Index besteht aus festverzinslichen Staatsanleihen mit Investment-Grade-Rating aus Mitgliedstaaten der Europäischen Union, die auch an der Europäischen Währungsunion teilnehmen. Der Index enthält nur Wertpapiere mit Laufzeiten über 10 Jahren. Der Index strebt eine Verbesserung der CO₂-Emissionen gegenüber dem Bloomberg Euro Aggregate Treasury 10+ Year Index (der „Hauptindex“) an. Die Währung des Index ist EUR und die Renditen sind nicht abgesichert. Der Index wird anhand der Gesamtrendite gemessen, ist marktwertgewichtet und wird monatlich neu gewichtet.

Der Index basiert auf der Indexmethodik von Bloomberg, die auf der Grundlage mehrerer grundlegender Gestaltungsgrundsätze Zulassungskriterien anwendet (nämlich Wertpapiere, die den Markt repräsentieren und replizierbar, relevant, objektiv und transparent sind), die darauf ausgelegt sind, die zugrunde liegenden Indexbestandteile genau und umfassend zu messen. Der Index wird außer an Feiertagen täglich unter Verwendung des von Bloomberg evaluierten Preissystems (Bloomberg Valuation [BVAL]), bei dem bestimmte Wertpapiere von Drittanbietern bewertet werden, bewertet.

Der Index wendet auch einen CO₂-Tilt zugunsten von Ländern an, die im Vergleich zum Hauptindex einen niedrigeren CO₂-Ausstoß pro Kopf aufweisen. Der Index wendet CO₂-Tilts an, um ein verbessertes CO₂-Profil gegenüber dem Hauptindex zu erreichen, und beschränkt ein übermäßiges Engagement in kleinen Märkten mit begrenzter Liquidität. Die CO₂-Tilt-Faktoren werden für jedes Land bzw. jede Region unabhängig vom Indexuniversum anhand einer logistischen Funktion berechnet. Bei der Funktion wird der „Intensitätswert pro Kopf“ für jedes Land berücksichtigt, ein Wert zwischen 0 und 10, der sich aus der Normalisierung des CO₂-Ausstoßes pro Kopf ergibt. Die CO₂-Tilt-Faktoren werden zur Festlegung der endgültigen Indexgewichtungen verwendet.

● **Wie hat dieses Finanzprodukt in Bezug auf die Nachhaltigkeitsindikatoren abgeschnitten, mit denen die Ausrichtung des Referenzwerts auf die beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale bestimmt wird?**

Um seine Anlageziele zu erreichen, investiert der Teilfonds in die Bestandteile des Index, was in der Regel den Verhältnissen entspricht, in denen sie im Index enthalten sind.

Dabei ähnelte die Performance der Nachhaltigkeitsindikatoren des Teilfonds der Performance der Nachhaltigkeitsindikatoren des Index, wie nachfolgend dargestellt.

Bei den **Referenzwerten** handelt es sich um Indizes, mit denen gemessen wird, ob das Finanzprodukt die beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht.

● **Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum bestimmten Referenzwert abgeschnitten?**

Indikator	Teilfonds	Referenzwert
CO2 pro Kopf	5,08	5,08

Die Daten basieren auf dem Vier-Quartals-Durchschnitt der Positionen des am 31. Dezember 2024 endenden Geschäftsjahres.

Referenzwert – Bloomberg Euro Treasury 10+ Year Carbon Tilted Index

● **Wie hat dieses Finanzprodukt im Vergleich zum breiten Marktindex abgeschnitten?**

Indikator	Teilfonds	Broad Market Index
CO2 pro Kopf	5,08	5,54

Die Daten basieren auf dem Vier-Quartals-Durchschnitt der Positionen des am 31. Dezember 2024 endenden Geschäftsjahres.

Breiter Marktindex – Bloomberg Euro Aggregate Treasury 10+ Year Index